



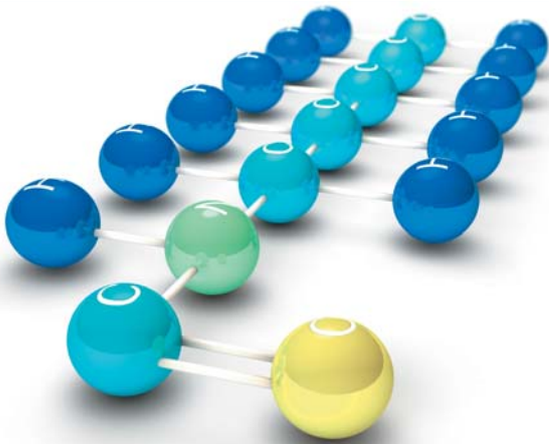
# RÖCHLING

Sustaplast

## SUSTAMID

# SUSTAMID 6G

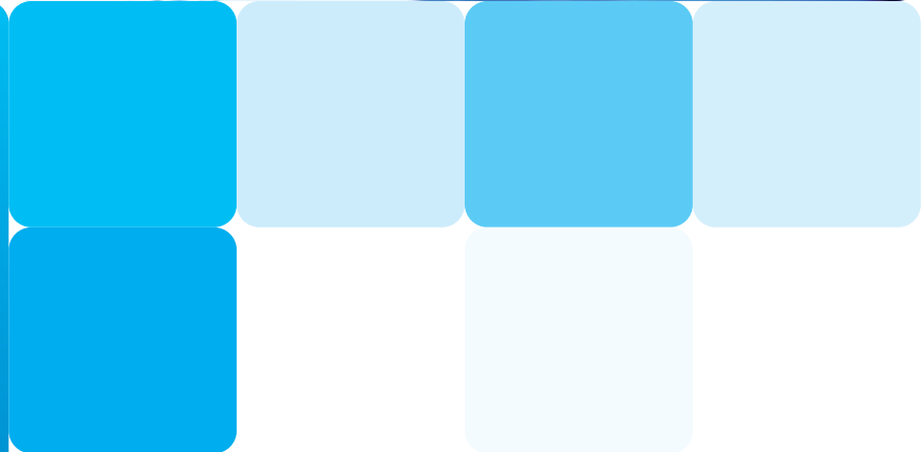
Produkt-Handhabungs-Informationenblatt  
Product Handling Information Sheet



### Inhalt Content

### Seite Page

SUSTAMID 6G	2 - 4
SUSTAMID 6G MO	5 - 7
SUSTAMID 6G HS	8 - 10
SUSTAMID 6G ESD 60	11 - 13
SUSTAMID 6G ESD 90	14 - 16
SUSTAMID 6G OL	17 - 19
SUSTAMID 6G PLUS	20 - 22
SUSTAMID 6G M	23 - 25
SUSTAMID 6G M OL	26 - 28
SUSTAMID 6G LU	29 - 31
SUSTAMID 6G LL	32 - 34
SUSTAMID 6G GK	35 - 37



## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G

### 1. Hersteller

---

Name/Anschrift: Röchling Sustaplast KG  
Sustaplast-Str. 1  
56112 Lahnstein/Germany  
Tel. +49 2621 693-0  
Fax +49 2621 693-170  
info@sustaplast.de  
www.roechling.com

### 2. Produktbeschreibung

---

Produkt/Erzeugnis: Technisches Halbzeug

Norm/Kurzzeichen: PA 6G

Charakterisierung: Thermoplastischer Kunststoff

Hauptbestandteile: Polyamid 6,  
enthält ggf. Farbpigmente

Kennzeichnungspflichtige Bestandteile: keine

Klassifizierung nach REACH: Erzeugnis

Hinweise: -

### 3. Produkteigenschaften

---

Form/Zustand: fest

Farbe: Standard: natur, andere Farben möglich

Geruch: geruchlos

Dichte: 1,15 g/cm<sup>3</sup>

Schmelzbereich: 210-225 °C

Glasübergangstemperatur: - °C

Thermische Zersetzung: >300 °C

Zündtemperatur: >400 °C

Hinweise: -

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G

### 4. Gefahren

---

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: keine

Hinweise: -

### 5. Handhabung und Lagerung

---

Handhabung: Produkt kann mit handelsüblichen Maschinen und Werkzeugen bearbeitet werden. Vor der Bearbeitung sollte das Produkt Raumtemperatur aufweisen bzw. mind. 24 h vor der Bearbeitung im Normklima gelagert werden.

Lagerungsempfehlung: waagrecht, trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen

Schutzmaßnahmen: -

Hinweise: -

### 6. Transport

---

Transport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Hinweise: -

### 7. Brandbekämpfung

---

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Mögliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Stickoxide, Spuren von Cyanwasserstoff

Erforderliche Schutzausrüstung: Komplette Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner, umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden.

Hinweise: Geschmolzenes Produkt mit Wasser kühlen. Löschwasser und Brandrückstände auffangen und gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G

### 8. Entsorgung

---

Wiederverwertbarkeit:	Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen.
EU-Abfallkatalog:	Das Produkt ist gemäß dem europäischen Abfallkatalog (EAK) nicht als gefährlich eingestuft.
Abfallschlüssel-Nr.:	12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne 07 02 13 Kunststoffabfälle
Entsorgung:	Das Material kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften wie Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.
Hinweise:	-

### 9. Kennzeichnung und Vorschriften

---

Kennzeichnung gemäß EEC-Richtlinien:	nicht kennzeichnungspflichtig
Sonstige Richtlinien:	-
Hinweise:	-

### 10. Informationen zu REACH

---

Gemäß der EG-Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), Artikel 3, Nr. 3 handelt es sich bei unseren Produkten um Erzeugnisse, die nicht registrierungspflichtig sind. Die europäische Verordnung (EV) über Chemikalien Nr. 1907/2006 (REACH), die am 01. Juni 2007 in Kraft getreten ist, schreibt Sicherheitsdatenblätter (SDB) nur für gefährliche Stoffe und Präparate vor. Unsere Produkte sind gemäß REACH Erzeugnisse, daher gilt keine SDB-Vorschrift.

### 11. Sonstige Angaben

---

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes ein eigener Verantwortung zu beachten.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G MO

### 1. Hersteller

---

Name/Anschrift: Röchling Sustaplast KG  
Sustaplast-Str. 1  
56112 Lahnstein/Germany  
Tel. +49 2621 693-0  
Fax +49 2621 693-170  
info@sustaplast.de  
www.roechling.com

### 2. Produktbeschreibung

---

Produkt/Erzeugnis: Technisches Halbzeug

Norm/Kurzzeichen: PA 6

Charakterisierung: Thermoplastischer Kunststoff

Hauptbestandteile: Polyamid 6,  
enthält Farbpigmente und Gleitmittel

Kennzeichnungspflichtige Bestandteile: keine

Klassifizierung nach REACH: Erzeugnis

Hinweise: -

### 3. Produkteigenschaften

---

Form/Zustand: fest

Farbe: Standard: schwarz

Geruch: geruchlos

Dichte: 1,16 g/cm<sup>3</sup>

Schmelzbereich: 210-225 °C

Glasübergangstemperatur: - °C

Thermische Zersetzung: >300 °C

Zündtemperatur: >400 °C

Hinweise: -

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G MO

### 4. Gefahren

---

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: keine

Hinweise: -

### 5. Handhabung und Lagerung

---

Handhabung: Produkt kann mit handelsüblichen Maschinen und Werkzeugen bearbeitet werden. Vor der Bearbeitung sollte das Produkt Raumtemperatur aufweisen bzw. mind. 24 h vor der Bearbeitung im Normklima gelagert werden.

Lagerungsempfehlung: waagrecht, trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen

Schutzmaßnahmen: -

Hinweise: -

### 6. Transport

---

Transport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Hinweise: -

### 7. Brandbekämpfung

---

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Mögliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Stickoxide, Spuren von Cyanwasserstoff

Erforderliche Schutzausrüstung: Komplette Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner, umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden.

Hinweise: Geschmolzenes Produkt mit Wasser kühlen. Löschwasser und Brandrückstände auffangen und gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G MO

### 8. Entsorgung

---

Wiederverwertbarkeit:	Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen.
EU-Abfallkatalog:	Das Produkt ist gemäß dem europäischen Abfallkatalog (EAK) nicht als gefährlich eingestuft.
Abfallschlüssel-Nr.:	12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne 07 02 13 Kunststoffabfälle
Entsorgung:	Das Material kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften wie Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.
Hinweise:	-

### 9. Kennzeichnung und Vorschriften

---

Kennzeichnung gemäß EEC-Richtlinien:	nicht kennzeichnungspflichtig
Sonstige Richtlinien:	-
Hinweise:	-

### 10. Informationen zu REACH

---

Gemäß der EG-Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), Artikel 3, Nr. 3 handelt es sich bei unseren Produkten um Erzeugnisse, die nicht registrierungspflichtig sind. Die europäische Verordnung (EV) über Chemikalien Nr. 1907/2006 (REACH), die am 01. Juni 2007 in Kraft getreten ist, schreibt Sicherheitsdatenblätter (SDB) nur für gefährliche Stoffe und Präparate vor. Unsere Produkte sind gemäß REACH Erzeugnisse, daher gilt keine SDB-Vorschrift.

### 11. Sonstige Angaben

---

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes ein eigener Verantwortung zu beachten.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G HS

### 1. Hersteller

---

Name/Anschrift: Röchling Sustaplast KG  
Sustaplast-Str. 1  
56112 Lahnstein/Germany  
Tel. +49 2621 693-0  
Fax +49 2621 693-170  
info@sustaplast.de  
www.roechling.com

### 2. Produktbeschreibung

---

Produkt/Erzeugnis: Technisches Halbzeug

Norm/Kurzzeichen: PA 6

Charakterisierung: Thermoplastischer Kunststoff

Hauptbestandteile: Polyamid 6,  
enthält Antioxidant-Zusatz und ggf. Farbpigmente

Kennzeichnungspflichtige Bestandteile: keine

Klassifizierung nach REACH: Erzeugnis

Hinweise: -

### 3. Produkteigenschaften

---

Form/Zustand: fest

Farbe: Standard: schwarz

Geruch: geruchlos

Dichte: 1,16 g/cm<sup>3</sup>

Schmelzbereich: 210-225 °C

Glasübergangstemperatur: - °C

Thermische Zersetzung: >300 °C

Zündtemperatur: >400 °C

Hinweise: -

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G HS

### 4. Gefahren

---

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: keine

Hinweise: -

### 5. Handhabung und Lagerung

---

Handhabung: Produkt kann mit handelsüblichen Maschinen und Werkzeugen bearbeitet werden. Vor der Bearbeitung sollte das Produkt Raumtemperatur aufweisen bzw. mind. 24 h vor der Bearbeitung im Normklima gelagert werden.

Lagerungsempfehlung: waagrecht, trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen

Schutzmaßnahmen: -

Hinweise: -

### 6. Transport

---

Transport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Hinweise: -

### 7. Brandbekämpfung

---

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Mögliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Stickoxide, Spuren von Cyanwasserstoff

Erforderliche Schutzausrüstung: Komplette Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner, umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden.

Hinweise: Geschmolzenes Produkt mit Wasser kühlen. Löschwasser und Brandrückstände auffangen und gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G HS

### 8. Entsorgung

---

Wiederverwertbarkeit:	Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen.
EU-Abfallkatalog:	Das Produkt ist gemäß dem europäischen Abfallkatalog (EAK) nicht als gefährlich eingestuft.
Abfallschlüssel-Nr.:	12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne 07 02 13 Kunststoffabfälle
Entsorgung:	Das Material kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften wie Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.
Hinweise:	-

### 9. Kennzeichnung und Vorschriften

---

Kennzeichnung gemäß EEC-Richtlinien:	nicht kennzeichnungspflichtig
Sonstige Richtlinien:	-
Hinweise:	-

### 10. Informationen zu REACH

---

Gemäß der EG-Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), Artikel 3, Nr. 3 handelt es sich bei unseren Produkten um Erzeugnisse, die nicht registrierungspflichtig sind. Die europäische Verordnung (EV) über Chemikalien Nr. 1907/2006 (REACH), die am 01. Juni 2007 in Kraft getreten ist, schreibt Sicherheitsdatenblätter (SDB) nur für gefährliche Stoffe und Präparate vor. Unsere Produkte sind gemäß REACH Erzeugnisse, daher gilt keine SDB-Vorschrift.

### 11. Sonstige Angaben

---

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes ein eigener Verantwortung zu beachten.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

**SUSTAMID 6G ESD 60****1. Hersteller**

---

Name/Anschrift: Röchling Sustaplast KG  
Sustaplast-Str. 1  
56112 Lahnstein/Germany  
Tel. +49 2621 693-0  
Fax +49 2621 693-170  
info@sustaplast.de  
www.roechling.com

**2. Produktbeschreibung**

---

Produkt/Erzeugnis: Technisches Halbzeug

Norm/Kurzzeichen: PA 6

Charakterisierung: Thermoplastischer Kunststoff

Hauptbestandteile: Polyamid 6,  
elektrisch leitfähiges Additiv

Kennzeichnungspflichtige Bestandteile: keine

Klassifizierung nach REACH: Erzeugnis

Hinweise: -

**3. Produkteigenschaften**

---

Form/Zustand: fest

Farbe: Standard: schwarz

Geruch: geruchlos

Dichte: 1,21 g/cm<sup>3</sup>

Schmelzbereich: 210-225 °C

Glasübergangstemperatur: - °C

Thermische Zersetzung: >300 °C

Zündtemperatur: >400 °C

Hinweise: -

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G ESD 60

### 4. Gefahren

---

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: keine

Hinweise: -

### 5. Handhabung und Lagerung

---

Handhabung: Produkt kann mit handelsüblichen Maschinen und Werkzeugen bearbeitet werden. Vor der Bearbeitung sollte das Produkt Raumtemperatur aufweisen bzw. mind. 24 h vor der Bearbeitung im Normalklima gelagert werden.

Lagerungsempfehlung: waagrecht, trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen

Schutzmaßnahmen: -

Hinweise: -

### 6. Transport

---

Transport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Hinweise: -

### 7. Brandbekämpfung

---

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Mögliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Stickoxide, Spuren von Cyanwasserstoff

Erforderliche Schutzausrüstung: Komplette Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner, umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden.

Hinweise: Geschmolzenes Produkt mit Wasser kühlen. Löschwasser und Brandrückstände auffangen und gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G ESD 60

### 8. Entsorgung

---

Wiederverwertbarkeit:	Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen.
EU-Abfallkatalog:	Das Produkt ist gemäß dem europäischen Abfallkatalog (EAK) nicht als gefährlich eingestuft.
Abfallschlüssel-Nr.:	12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne 07 02 13 Kunststoffabfälle
Entsorgung:	Das Material kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften wie Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.
Hinweise:	-

### 9. Kennzeichnung und Vorschriften

---

Kennzeichnung gemäß EEC-Richtlinien:	nicht kennzeichnungspflichtig
Sonstige Richtlinien:	-
Hinweise:	-

### 10. Informationen zu REACH

---

Gemäß der EG-Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), Artikel 3, Nr. 3 handelt es sich bei unseren Produkten um Erzeugnisse, die nicht registrierungspflichtig sind. Die europäische Verordnung (EV) über Chemikalien Nr. 1907/2006 (REACH), die am 01. Juni 2007 in Kraft getreten ist, schreibt Sicherheitsdatenblätter (SDB) nur für gefährliche Stoffe und Präparate vor. Unsere Produkte sind gemäß REACH Erzeugnisse, daher gilt keine SDB-Vorschrift.

### 11. Sonstige Angaben

---

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes ein eigener Verantwortung zu beachten.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

**SUSTAMID 6G ESD 90****1. Hersteller**

---

Name/Anschrift: Röchling Sustaplast KG  
Sustaplast-Str. 1  
56112 Lahnstein/Germany  
Tel. +49 2621 693-0  
Fax +49 2621 693-170  
info@sustaplast.de  
www.roechling.com

**2. Produktbeschreibung**

---

Produkt/Erzeugnis: Technisches Halbzeug

Norm/Kurzzeichen: PA 6

Charakterisierung: Thermoplastischer Kunststoff

Hauptbestandteile: Polyamid 6,  
enthält Antistatikum

Kennzeichnungspflichtige Bestandteile: keine

Klassifizierung nach REACH: Erzeugnis

Hinweise: -

**3. Produkteigenschaften**

---

Form/Zustand: fest

Farbe: Standard: natur, andere Farben möglich

Geruch: geruchlos

Dichte: 1,15 g/cm<sup>3</sup>

Schmelzbereich: 210-225 °C

Glasübergangstemperatur: - °C

Thermische Zersetzung: >300 °C

Zündtemperatur: >400 °C

Hinweise: -

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G ESD 90

### 4. Gefahren

---

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: keine

Hinweise: -

### 5. Handhabung und Lagerung

---

Handhabung: Produkt kann mit handelsüblichen Maschinen und Werkzeugen bearbeitet werden. Vor der Bearbeitung sollte das Produkt Raumtemperatur aufweisen bzw. mind. 24 h vor der Bearbeitung im Normklima gelagert werden.

Lagerungsempfehlung: waagrecht, trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen

Schutzmaßnahmen: -

Hinweise: -

### 6. Transport

---

Transport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Hinweise: -

### 7. Brandbekämpfung

---

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Mögliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Stickoxide, Spuren von Cyanwasserstoff

Erforderliche Schutzausrüstung: Komplette Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner, umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden.

Hinweise: Geschmolzenes Produkt mit Wasser kühlen. Löschwasser und Brandrückstände auffangen und gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G ESD 90

### 8. Entsorgung

---

Wiederverwertbarkeit:	Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen.
EU-Abfallkatalog:	Das Produkt ist gemäß dem europäischen Abfallkatalog (EAK) nicht als gefährlich eingestuft.
Abfallschlüssel-Nr.:	12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne 07 02 13 Kunststoffabfälle
Entsorgung:	Das Material kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften wie Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.
Hinweise:	-

### 9. Kennzeichnung und Vorschriften

---

Kennzeichnung gemäß EEC-Richtlinien:	nicht kennzeichnungspflichtig
Sonstige Richtlinien:	-
Hinweise:	-

### 10. Informationen zu REACH

---

Gemäß der EG-Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), Artikel 3, Nr. 3 handelt es sich bei unseren Produkten um Erzeugnisse, die nicht registrierungspflichtig sind. Die europäische Verordnung (EV) über Chemikalien Nr. 1907/2006 (REACH), die am 01. Juni 2007 in Kraft getreten ist, schreibt Sicherheitsdatenblätter (SDB) nur für gefährliche Stoffe und Präparate vor. Unsere Produkte sind gemäß REACH Erzeugnisse, daher gilt keine SDB-Vorschrift.

### 11. Sonstige Angaben

---

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes ein eigener Verantwortung zu beachten.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

**SUSTAMID 6G OL****1. Hersteller**

---

Name/Anschrift: Röchling Sustaplast KG  
Sustaplast-Str. 1  
56112 Lahnstein/Germany  
Tel. +49 2621 693-0  
Fax +49 2621 693-170  
info@sustaplast.de  
www.roechling.com

**2. Produktbeschreibung**

---

Produkt/Erzeugnis: Technisches Halbzeug

Norm/Kurzzeichen: PA 6

Charakterisierung: Thermoplastischer Kunststoff

Hauptbestandteile: Polyamid 6,  
enthält Öl-Zusatz und ggf. Farbpigmente

Kennzeichnungspflichtige Bestandteile: keine

Klassifizierung nach REACH: Erzeugnis

Hinweise: -

**3. Produkteigenschaften**

---

Form/Zustand: fest

Farbe: Standard: gelb, andere Farben möglich

Geruch: geruchlos

Dichte: 1,14 g/cm<sup>3</sup>

Schmelzbereich: 210-225 °C

Glasübergangstemperatur: - °C

Thermische Zersetzung: >300 °C

Zündtemperatur: >400 °C

Hinweise: -

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G OL

### 4. Gefahren

---

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: keine

Hinweise: -

### 5. Handhabung und Lagerung

---

Handhabung: Produkt kann mit handelsüblichen Maschinen und Werkzeugen bearbeitet werden. Vor der Bearbeitung sollte das Produkt Raumtemperatur aufweisen bzw. mind. 24 h vor der Bearbeitung im Normalklima gelagert werden.

Lagerungsempfehlung: waagrecht, trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen

Schutzmaßnahmen: -

Hinweise: -

### 6. Transport

---

Transport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Hinweise: -

### 7. Brandbekämpfung

---

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Mögliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Stickoxide, Spuren von Cyanwasserstoff

Erforderliche Schutzausrüstung: Komplette Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner, umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden.

Hinweise: Geschmolzenes Produkt mit Wasser kühlen. Löschwasser und Brandrückstände auffangen und gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G OL

### 8. Entsorgung

---

Wiederverwertbarkeit:	Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen.
EU-Abfallkatalog:	Das Produkt ist gemäß dem europäischen Abfallkatalog (EAK) nicht als gefährlich eingestuft.
Abfallschlüssel-Nr.:	12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne 07 02 13 Kunststoffabfälle
Entsorgung:	Das Material kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften wie Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.
Hinweise:	-

### 9. Kennzeichnung und Vorschriften

---

Kennzeichnung gemäß EEC-Richtlinien:	nicht kennzeichnungspflichtig
Sonstige Richtlinien:	-
Hinweise:	-

### 10. Informationen zu REACH

---

Gemäß der EG-Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), Artikel 3, Nr. 3 handelt es sich bei unseren Produkten um Erzeugnisse, die nicht registrierungspflichtig sind. Die europäische Verordnung (EV) über Chemikalien Nr. 1907/2006 (REACH), die am 01. Juni 2007 in Kraft getreten ist, schreibt Sicherheitsdatenblätter (SDB) nur für gefährliche Stoffe und Präparate vor. Unsere Produkte sind gemäß REACH Erzeugnisse, daher gilt keine SDB-Vorschrift.

### 11. Sonstige Angaben

---

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes ein eigener Verantwortung zu beachten.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

**SUSTAMID 6G PLUS****1. Hersteller**

---

Name/Anschrift: Röchling Sustaplast KG  
Sustaplast-Str. 1  
56112 Lahnstein/Germany  
Tel. +49 2621 693-0  
Fax +49 2621 693-170  
info@sustaplast.de  
www.roechling.com

**2. Produktbeschreibung**

---

Produkt/Erzeugnis: Technisches Halbzeug

Norm/Kurzzeichen: PA 6

Charakterisierung: Thermoplastischer Kunststoff

Hauptbestandteile: Polyamid 6,  
enthält Mineralstoffe und ggf. Farbpigmente

Kennzeichnungspflichtige Bestandteile: keine

Klassifizierung nach REACH: Erzeugnis

Hinweise: -

**3. Produkteigenschaften**

---

Form/Zustand: fest

Farbe: Standard: natur, andere Farben möglich

Geruch: geruchlos

Dichte: 1,15 g/cm<sup>3</sup>

Schmelzbereich: 210-225 °C

Glasübergangstemperatur: - °C

Thermische Zersetzung: >300 °C

Zündtemperatur: >400 °C

Hinweise: -

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G PLUS

### 4. Gefahren

---

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: keine

Hinweise: -

### 5. Handhabung und Lagerung

---

Handhabung: Produkt kann mit handelsüblichen Maschinen und Werkzeugen bearbeitet werden. Vor der Bearbeitung sollte das Produkt Raumtemperatur aufweisen bzw. mind. 24 h vor der Bearbeitung im Normklima gelagert werden.

Lagerungsempfehlung: waagrecht, trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen

Schutzmaßnahmen: -

Hinweise: -

### 6. Transport

---

Transport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Hinweise: -

### 7. Brandbekämpfung

---

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Mögliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Stickoxide, Spuren von Cyanwasserstoff

Erforderliche Schutzausrüstung: Komplette Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner, umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden.

Hinweise: Geschmolzenes Produkt mit Wasser kühlen. Löschwasser und Brandrückstände auffangen und gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G PLUS

### 8. Entsorgung

---

Wiederverwertbarkeit:	Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen.
EU-Abfallkatalog:	Das Produkt ist gemäß dem europäischen Abfallkatalog (EAK) nicht als gefährlich eingestuft.
Abfallschlüssel-Nr.:	12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne 07 02 13 Kunststoffabfälle
Entsorgung:	Das Material kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften wie Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.
Hinweise:	-

### 9. Kennzeichnung und Vorschriften

---

Kennzeichnung gemäß EEC-Richtlinien:	nicht kennzeichnungspflichtig
Sonstige Richtlinien:	-
Hinweise:	-

### 10. Informationen zu REACH

---

Gemäß der EG-Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), Artikel 3, Nr. 3 handelt es sich bei unseren Produkten um Erzeugnisse, die nicht registrierungspflichtig sind. Die europäische Verordnung (EV) über Chemikalien Nr. 1907/2006 (REACH), die am 01. Juni 2007 in Kraft getreten ist, schreibt Sicherheitsdatenblätter (SDB) nur für gefährliche Stoffe und Präparate vor. Unsere Produkte sind gemäß REACH Erzeugnisse, daher gilt keine SDB-Vorschrift.

### 11. Sonstige Angaben

---

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes ein eigener Verantwortung zu beachten.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

**SUSTAMID 6G M****1. Hersteller**

---

Name/Anschrift:	Röchling Sustaplast KG Sustaplast-Str. 1 56112 Lahnstein/Germany Tel. +49 2621 693-0 Fax +49 2621 693-170 info@sustaplast.de www.roechling.com
-----------------	--

**2. Produktbeschreibung**

---

Produkt/Erzeugnis:	Technisches Halbzeug
Norm/Kurzzeichen:	PA 6
Charakterisierung:	Thermoplastischer Kunststoff
Hauptbestandteile:	Polyamid 6, enthält MOS <sub>2</sub>
Kennzeichnungspflichtige Bestandteile:	keine
Klassifizierung nach REACH:	Erzeugnis
Hinweise:	-

**3. Produkteigenschaften**

---

Form/Zustand:	fest
Farbe:	Standard: anthrazit
Geruch:	geruchlos
Dichte:	1,17 g/cm <sup>3</sup>
Schmelzbereich:	210-225 °C
Glasübergangstemperatur:	- °C
Thermische Zersetzung:	>300 °C
Zündtemperatur:	>400 °C
Hinweise:	-

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G M

### 4. Gefahren

---

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: keine

Hinweise: -

### 5. Handhabung und Lagerung

---

Handhabung: Produkt kann mit handelsüblichen Maschinen und Werkzeugen bearbeitet werden. Vor der Bearbeitung sollte das Produkt Raumtemperatur aufweisen bzw. mind. 24 h vor der Bearbeitung im Normklima gelagert werden.

Lagerungsempfehlung: waagrecht, trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen

Schutzmaßnahmen: -

Hinweise: -

### 6. Transport

---

Transport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Hinweise: -

### 7. Brandbekämpfung

---

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Mögliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Stickoxide, Spuren von Cyanwasserstoff

Erforderliche Schutzausrüstung: Komplette Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner, umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden.

Hinweise: Geschmolzenes Produkt mit Wasser kühlen. Löschwasser und Brandrückstände auffangen und gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G M

### 8. Entsorgung

---

Wiederverwertbarkeit:	Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen.
EU-Abfallkatalog:	Das Produkt ist gemäß dem europäischen Abfallkatalog (EAK) nicht als gefährlich eingestuft.
Abfallschlüssel-Nr.:	12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne 07 02 13 Kunststoffabfälle
Entsorgung:	Das Material kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften wie Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.
Hinweise:	-

### 9. Kennzeichnung und Vorschriften

---

Kennzeichnung gemäß EEC-Richtlinien:	nicht kennzeichnungspflichtig
Sonstige Richtlinien:	-
Hinweise:	-

### 10. Informationen zu REACH

---

Gemäß der EG-Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), Artikel 3, Nr. 3 handelt es sich bei unseren Produkten um Erzeugnisse, die nicht registrierungspflichtig sind. Die europäische Verordnung (EV) über Chemikalien Nr. 1907/2006 (REACH), die am 01. Juni 2007 in Kraft getreten ist, schreibt Sicherheitsdatenblätter (SDB) nur für gefährliche Stoffe und Präparate vor. Unsere Produkte sind gemäß REACH Erzeugnisse, daher gilt keine SDB-Vorschrift.

### 11. Sonstige Angaben

---

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes ein eigener Verantwortung zu beachten.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G M OL

### 1. Hersteller

---

Name/Anschrift: Röchling Sustaplast KG  
Sustaplast-Str. 1  
56112 Lahnstein/Germany  
Tel. +49 2621 693-0  
Fax +49 2621 693-170  
info@sustaplast.de  
www.roechling.com

### 2. Produktbeschreibung

---

Produkt/Erzeugnis: Technisches Halbzeug

Norm/Kurzzeichen: PA 6

Charakterisierung: Thermoplastischer Kunststoff

Hauptbestandteile: Polyamid 6,  
enthält MOS<sub>2</sub>, Öl-Zusatz und ggf. Farbpigmente

Kennzeichnungspflichtige Bestandteile: keine

Klassifizierung nach REACH: Erzeugnis

Hinweise: -

### 3. Produkteigenschaften

---

Form/Zustand: fest

Farbe: Standard: anthrazit

Geruch: geruchlos

Dichte: 1,15 g/cm<sup>3</sup>

Schmelzbereich: 210-225 °C

Glasübergangstemperatur: - °C

Thermische Zersetzung: >300 °C

Zündtemperatur: >400 °C

Hinweise: -

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G M OL

### 4. Gefahren

---

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: keine

Hinweise: -

### 5. Handhabung und Lagerung

---

Handhabung: Produkt kann mit handelsüblichen Maschinen und Werkzeugen bearbeitet werden. Vor der Bearbeitung sollte das Produkt Raumtemperatur aufweisen bzw. mind. 24 h vor der Bearbeitung im Normklima gelagert werden.

Lagerungsempfehlung: waagrecht, trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen

Schutzmaßnahmen: -

Hinweise: -

### 6. Transport

---

Transport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Hinweise: -

### 7. Brandbekämpfung

---

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Mögliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Stickoxide, Spuren von Cyanwasserstoff

Erforderliche Schutzausrüstung: Komplette Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner, umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden.

Hinweise: Geschmolzenes Produkt mit Wasser kühlen. Löschwasser und Brandrückstände auffangen und gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G M OL

### 8. Entsorgung

---

Wiederverwertbarkeit:	Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen.
EU-Abfallkatalog:	Das Produkt ist gemäß dem europäischen Abfallkatalog (EAK) nicht als gefährlich eingestuft.
Abfallschlüssel-Nr.:	12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne 07 02 13 Kunststoffabfälle
Entsorgung:	Das Material kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften wie Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.
Hinweise:	-

### 9. Kennzeichnung und Vorschriften

---

Kennzeichnung gemäß EEC-Richtlinien:	nicht kennzeichnungspflichtig
Sonstige Richtlinien:	-
Hinweise:	-

### 10. Informationen zu REACH

---

Gemäß der EG-Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), Artikel 3, Nr. 3 handelt es sich bei unseren Produkten um Erzeugnisse, die nicht registrierungspflichtig sind. Die europäische Verordnung (EV) über Chemikalien Nr. 1907/2006 (REACH), die am 01. Juni 2007 in Kraft getreten ist, schreibt Sicherheitsdatenblätter (SDB) nur für gefährliche Stoffe und Präparate vor. Unsere Produkte sind gemäß REACH Erzeugnisse, daher gilt keine SDB-Vorschrift.

### 11. Sonstige Angaben

---

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes ein eigener Verantwortung zu beachten.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G LU

### 1. Hersteller

---

Name/Anschrift: Röchling Sustaplast KG  
Sustaplast-Str. 1  
56112 Lahnstein/Germany  
Tel. +49 2621 693-0  
Fax +49 2621 693-170  
info@sustaplast.de  
www.roechling.com

### 2. Produktbeschreibung

---

Produkt/Erzeugnis: Technisches Halbzeug

Norm/Kurzzeichen: PA 6

Charakterisierung: Thermoplastischer Kunststoff

Hauptbestandteile: Polyamid 6,  
enthält Farbpigmente, Gleitmittelzusätze

Kennzeichnungspflichtige Bestandteile: keine

Klassifizierung nach REACH: Erzeugnis

Hinweise: -

### 3. Produkteigenschaften

---

Form/Zustand: fest

Farbe: Standard: rot, andere Farben möglich

Geruch: geruchlos

Dichte: 1,14 g/cm<sup>3</sup>

Schmelzbereich: 210-225 °C

Glasübergangstemperatur: - °C

Thermische Zersetzung: >300 °C

Zündtemperatur: >400 °C

Hinweise: -

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G LU

### 4. Gefahren

---

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: keine

Hinweise: -

### 5. Handhabung und Lagerung

---

Handhabung: Produkt kann mit handelsüblichen Maschinen und Werkzeugen bearbeitet werden. Vor der Bearbeitung sollte das Produkt Raumtemperatur aufweisen bzw. mind. 24 h vor der Bearbeitung im Normklima gelagert werden.

Lagerungsempfehlung: waagrecht, trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen

Schutzmaßnahmen: -

Hinweise: -

### 6. Transport

---

Transport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Hinweise: -

### 7. Brandbekämpfung

---

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Mögliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Stickoxide, Spuren von Cyanwasserstoff

Erforderliche Schutzausrüstung: Komplette Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner, umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden.

Hinweise: Geschmolzenes Produkt mit Wasser kühlen. Löschwasser und Brandrückstände auffangen und gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G LU

### 8. Entsorgung

---

Wiederverwertbarkeit:	Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen.
EU-Abfallkatalog:	Das Produkt ist gemäß dem europäischen Abfallkatalog (EAK) nicht als gefährlich eingestuft.
Abfallschlüssel-Nr.:	12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne 07 02 13 Kunststoffabfälle
Entsorgung:	Das Material kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften wie Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.
Hinweise:	-

### 9. Kennzeichnung und Vorschriften

---

Kennzeichnung gemäß EEC-Richtlinien:	nicht kennzeichnungspflichtig
Sonstige Richtlinien:	-
Hinweise:	-

### 10. Informationen zu REACH

---

Gemäß der EG-Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), Artikel 3, Nr. 3 handelt es sich bei unseren Produkten um Erzeugnisse, die nicht registrierungspflichtig sind. Die europäische Verordnung (EV) über Chemikalien Nr. 1907/2006 (REACH), die am 01. Juni 2007 in Kraft getreten ist, schreibt Sicherheitsdatenblätter (SDB) nur für gefährliche Stoffe und Präparate vor. Unsere Produkte sind gemäß REACH Erzeugnisse, daher gilt keine SDB-Vorschrift.

### 11. Sonstige Angaben

---

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes ein eigener Verantwortung zu beachten.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G LL

### 1. Hersteller

---

Name/Anschrift: Röchling Sustaplast KG  
Sustaplast-Str. 1  
56112 Lahnstein/Germany  
Tel. +49 2621 693-0  
Fax +49 2621 693-170  
info@sustaplast.de  
www.roechling.com

### 2. Produktbeschreibung

---

Produkt/Erzeugnis: Technisches Halbzeug

Norm/Kurzzeichen: PA 6

Charakterisierung: Thermoplastischer Kunststoff

Hauptbestandteile: Polyamid 6,  
enthält Copolymer und ggf. Farbpigmente

Kennzeichnungspflichtige Bestandteile: keine

Klassifizierung nach REACH: Erzeugnis

Hinweise: -

### 3. Produkteigenschaften

---

Form/Zustand: fest

Farbe: Standard: natur, andere Farben möglich

Geruch: geruchlos

Dichte: 1,15 g/cm<sup>3</sup>

Schmelzbereich: 210-225 °C

Glasübergangstemperatur: - °C

Thermische Zersetzung: >300 °C

Zündtemperatur: >400 °C

Hinweise: -

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G LL

### 4. Gefahren

---

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: keine

Hinweise: -

### 5. Handhabung und Lagerung

---

Handhabung: Produkt kann mit handelsüblichen Maschinen und Werkzeugen bearbeitet werden. Vor der Bearbeitung sollte das Produkt Raumtemperatur aufweisen bzw. mind. 24 h vor der Bearbeitung im Normklima gelagert werden.

Lagerungsempfehlung: waagrecht, trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen

Schutzmaßnahmen: -

Hinweise: -

### 6. Transport

---

Transport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Hinweise: -

### 7. Brandbekämpfung

---

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Mögliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Stickoxide, Spuren von Cyanwasserstoff

Erforderliche Schutzausrüstung: Komplette Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner, umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden.

Hinweise: Geschmolzenes Produkt mit Wasser kühlen. Löschwasser und Brandrückstände auffangen und gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G LL

### 8. Entsorgung

---

Wiederverwertbarkeit:	Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen.
EU-Abfallkatalog:	Das Produkt ist gemäß dem europäischen Abfallkatalog (EAK) nicht als gefährlich eingestuft.
Abfallschlüssel-Nr.:	12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne 07 02 13 Kunststoffabfälle
Entsorgung:	Das Material kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften wie Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.
Hinweise:	-

### 9. Kennzeichnung und Vorschriften

---

Kennzeichnung gemäß EEC-Richtlinien:	nicht kennzeichnungspflichtig
Sonstige Richtlinien:	-
Hinweise:	-

### 10. Informationen zu REACH

---

Gemäß der EG-Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), Artikel 3, Nr. 3 handelt es sich bei unseren Produkten um Erzeugnisse, die nicht registrierungspflichtig sind. Die europäische Verordnung (EV) über Chemikalien Nr. 1907/2006 (REACH), die am 01. Juni 2007 in Kraft getreten ist, schreibt Sicherheitsdatenblätter (SDB) nur für gefährliche Stoffe und Präparate vor. Unsere Produkte sind gemäß REACH Erzeugnisse, daher gilt keine SDB-Vorschrift.

### 11. Sonstige Angaben

---

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes ein eigener Verantwortung zu beachten.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G GK

### 1. Hersteller

---

Name/Anschrift: Röchling Sustaplast KG  
Sustaplast-Str. 1  
56112 Lahnstein/Germany  
Tel. +49 2621 693-0  
Fax +49 2621 693-170  
info@sustaplast.de  
www.roechling.com

### 2. Produktbeschreibung

---

Produkt/Erzeugnis: Technisches Halbzeug

Norm/Kurzzeichen: PA 6

Charakterisierung: Thermoplastischer Kunststoff

Hauptbestandteile: Polyamid 6,  
enthält Glaskugeln und ggf. Farbpigmente

Kennzeichnungspflichtige Bestandteile: keine

Klassifizierung nach REACH: Erzeugnis

Hinweise: -

### 3. Produkteigenschaften

---

Form/Zustand: fest

Farbe: Standard: schwarz

Geruch: geruchlos

Dichte: 1,16 g/cm<sup>3</sup>

Schmelzbereich: 210-225 °C

Glasübergangstemperatur: - °C

Thermische Zersetzung: >300 °C

Zündtemperatur: >400 °C

Hinweise: -

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G GK

### 4. Gefahren

---

Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: keine

Hinweise: -

### 5. Handhabung und Lagerung

---

Handhabung: Produkt kann mit handelsüblichen Maschinen und Werkzeugen bearbeitet werden. Vor der Bearbeitung sollte das Produkt Raumtemperatur aufweisen bzw. mind. 24 h vor der Bearbeitung im Normalklima gelagert werden.

Lagerungsempfehlung: waagrecht, trocken, Schutz vor Witterungseinflüssen

Schutzmaßnahmen: -

Hinweise: -

### 6. Transport

---

Transport: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Hinweise: -

### 7. Brandbekämpfung

---

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

Mögliche Verbrennungsprodukte: Kohlenmonoxid, Stickoxide, Spuren von Cyanwasserstoff

Erforderliche Schutzausrüstung: Komplette Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner, umluftunabhängige Atemschutzgeräte verwenden.

Hinweise: Geschmolzenes Produkt mit Wasser kühlen. Löschwasser und Brandrückstände auffangen und gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## Produkt-Handhabungs-Informationsblatt

# SUSTAMID 6G GK

### 8. Entsorgung

---

Wiederverwertbarkeit:	Möglichkeit der Wiederverwertung prüfen.
EU-Abfallkatalog:	Das Produkt ist gemäß dem europäischen Abfallkatalog (EAK) nicht als gefährlich eingestuft.
Abfallschlüssel-Nr.:	12 01 05 Kunststoffspäne und -drehspäne 07 02 13 Kunststoffabfälle
Entsorgung:	Das Material kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften wie Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.
Hinweise:	-

### 9. Kennzeichnung und Vorschriften

---

Kennzeichnung gemäß EEC-Richtlinien:	nicht kennzeichnungspflichtig
Sonstige Richtlinien:	-
Hinweise:	-

### 10. Informationen zu REACH

---

Gemäß der EG-Richtlinie 1907/2006/EG (REACH), Artikel 3, Nr. 3 handelt es sich bei unseren Produkten um Erzeugnisse, die nicht registrierungspflichtig sind. Die europäische Verordnung (EV) über Chemikalien Nr. 1907/2006 (REACH), die am 01. Juni 2007 in Kraft getreten ist, schreibt Sicherheitsdatenblätter (SDB) nur für gefährliche Stoffe und Präparate vor. Unsere Produkte sind gemäß REACH Erzeugnisse, daher gilt keine SDB-Vorschrift.

### 11. Sonstige Angaben

---

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes ein eigener Verantwortung zu beachten.